

Ficha técnica – Electrosoft Clase 4

Referencia: S1941

faru
www.faru.es



DATOS GENERALES

División: Protección del Cuerpo

Familia: Guantes de Protección

Gama: Protección Eléctrica

Línea: Látex

Marca anteriormente conocida como: ELECTROSOFT

Mercados

Europa - EMEA

Campos de utilización:

Energía o Electricidad • Mantenimiento • Telecomunicaciones

Uso del producto:

Para trabajos eléctricos con voltaje máximo de 36000 voltios. Debe ser usado con sobre-guante de cuero.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Características:

Guante aislante de látex natural beige.

Clase 4.

Borde cortado.

Categoría RC

Espesor 3.4 mm.

Beneficios:

COMFORT

Su forma ergonómica y su interior ligeramente empolvado hacen que el guante sea fácil de introducir y de quitar.

RESISTENCIA

Su base en látex natural proporciona altas propiedades dieléctricas.

Su espesor asegura buen tacto ofreciendo una protección superior a 36000 voltios.

SEGURIDAD

Debe ser utilizado con un sobre-guante de cuero.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Descripción:

Guante aislante de látex natural beige.

Clase 4

Categoría RC.

Tecnología de Producción:

Guantes de Inmersión.

Largo:

410 mm

Espesor:

3.4 mm.

Sin Problemas:

Ajuste

Tallas:

10

11

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de cuidado:

Este producto puede ser lavado con jabón y agua a una temperatura no superior a 65°C.

Los guantes deben ser secados minuciosamente a una temperatura no superior a 65°C.

CERTIFICACIONES Y CONFORMIDAD

Categoría CE EPI* : Clase 3

Normas:

EN 60903

Directivas Europeas:

89/686/EEC

Seguro de Calidad:

ISO 9001 / 2000

MARCADO:

CLASE

CATEGORÍA

MARCADO

TALLA

MES Y AÑO DE FABRICACIÓN

Nº DE LOTE

LOGO CE + Nº CERTIFICADO DEL LABORATORIO

Número de Certificación CE:

0077/016/078/06/94/0007 EXT 01/10/06

Laboratorio:

APAVE parisienne